# A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F17C11/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F17C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

C DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2001/027724 A1 (OSHIMA HISAYOSHI ET AL) 11 October 2001 (2001-10-11) abstract; figures 2,7 paragraph '0049! paragraph '0075!	1-6, 14-20
X	EP 1 327 606 A (TOHOKU TECHNO ARCH CO., LTD; OKADA, MASUO) 16 July 2003 (2003-07-16) abstract; figure 12 page 8, line 13 - line 15 page 8, line 23 - line 25	1-6, 14-20
A	US 2002/028176 A1 (NAKAMURA KENJI) 7 March 2002 (2002-03-07) abstract; figures	1-20
ļ	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  11 May 2005	Date of mailing of the International search report  20/05/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  Ni. – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer  Lapeyrere, J

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/DE2004/002441

Category °	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Jalegory	Chanon of document, with indication, where appropriate, or the relevant possages	FIGURE TO GIGHT NO.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 392 (M-755), 19 October 1988 (1988-10-19) & JP 63 140200 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 11 June 1988 (1988-06-11) abstract	1-20
P,A	US 2004/031390 A1 (MYASNIKOV VITALIY ET AL) 19 February 2004 (2004-02-19) abstract; figures paragraph '0016! paragraph '0020! paragraph '0032!	1-20

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation Application No
PCT/DE2004/002441

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	i	Publication date
US 2001027724	A1	11-10-2001	JP	2001322801 / 10110169 /		20-11-2001 27-09-2001
EP 1327606	A	16-07-2003	WO CA EP US	0228767 / 2424861 / 1327606 / 2004011444 /	A1 A1	11-04-2002 13-03-2003 16-07-2003 22-01-2004
US 2002028176	A1	07-03-2002	JP	2002069502	Α	08-03-2002
JP 63140200	Α	11-06-1988	NONE			
US 2004031390	A1	19-02-2004	US AU WO	2004031591 2003258164 2004016982	A1	19-02-2004 03-03-2004 26-02-2004

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F17C11/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F17C

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2001/027724 A1 (OSHIMA HISAYOSHI ET AL) 11. Oktober 2001 (2001-10-11) Zusammenfassung; Abbildungen 2,7 Absatz '0049! Absatz '0075!	1-6, 14-20
X	EP 1 327 606 A (TOHOKU TECHNO ARCH CO., LTD; OKADA, MASUO) 16. Juli 2003 (2003-07-16) Zusammenfassung; Abbildung 12 Seite 8, Zeile 13 - Zeile 15 Seite 8, Zeile 23 - Zeile 25	1-6, 14-20
Α	US 2002/028176 A1 (NAKAMURA KENJI) 7. März 2002 (2002-03-07) Zusammenfassung; Abbildungen	1-20

<ul> <li>Besondere Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemenen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelnaft erschenen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen Besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> <li>Datum des Abschlusses der internationalen Recherchenbehörde</li></ul>		
11. Mai 2005  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tol (123 200 D X 33 551 epo p)	<ul> <li>A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definlert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach</li> </ul>	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidlerl, sondern mur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tol (4.23 - 70.240 - 70.240 Tx 31.651 epo.pl)	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tol (121 70) 240 - 240 Tv. 31 651 epo pl	11. Mai 2005	20/05/2005
Fax: (+31-70) 340-3016 Lapeyrere, J	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter  Lapeyrere, J



Internation es Aktenzelchen
PCT/DE2004/002441

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	Bezeichnung der Veronentlichtung, soweit enordenich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beir. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 012, Nr. 392 (M-755), 19. Oktober 1988 (1988-10-19) & JP 63 140200 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 11. Juni 1988 (1988-06-11) Zusammenfassung	1–20
P,A	US 2004/031390 A1 (MYASNIKOV VITALIY ET AL) 19. Februar 2004 (2004-02-19) Zusammenfassung; Abbildungen Absatz '0016! Absatz '0020! Absatz '0032!	1-20

## INTERNATIONALER DECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation s Aktenzeichen
PCT/DE2004/002441

	echerchenbericht rtes Patentdokument	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2001027724	A1	11-10-2001	JP DE	2001322801 / 10110169 /		20-11-2001 27-09-2001
EP	1327606	A	16-07-2003	WO CA EP US	0228767	A1 A1	11-04-2002 13-03-2003 16-07-2003 22-01-2004
US	2002028176	A1	07-03-2002	JP	2002069502	4	08-03-2002
JP	63140200	Α	11-06-1988	KEI	NE		
US	2004031390	A1	19-02-2004	US AU WO	2004031591 / 2003258164 / 2004016982 /	<b>A1</b>	19-02-2004 03-03-2004 26-02-2004